# Mod. 919 • RADIOFONOGRAFO • Comp. Gen. di Elettricità

Dati commerciali e di listino

Radiofonografo a nove valvole della serie mista, sei gamme d'onda e dispositivo a pulsante per la ricerca automatica di nove stazioni su onde medie. Croce magica di tipo europeo in più.

### Schema

Supereterodina con prestadio AF servito da un pentodo supercontrollo 6K7-G americano, convertitore ECH3 esodo-triodo europeo; MF servita da un altro 6K7-G; rivelazione e CAV con doppio diodo separato 6H6; BF a tre stadi, due serviti da triodo americano 6C6; l'ultimo è un push-pull 6L6-G. L'alimentazione è disimpegnata da una 5Z3. Dispositivo regolatore di tono compensato. Indicatore di sintonia EM1.

### Gamme d'onda

Sei gamme con commutazione a tamburo. Ricerca automatica di 9 stazioni su OM.

### Indicatore di sintonia

A concentrazione catodica del tipo europeo EM1.

### Circuiti accordati

Sette di cui quattro a MF con selettività variabile.

# Media frequenza

Accordata su 468 kHz a filtro di banda con selettività variabile.

#### Selettività

Variabile con cambio di accoppiamento.

#### Sensibilità

CAV e regolatore manuale sulla griglia della prima 6C5.

# Regolazione del tono

A ponte, sistema speciale CGE con ec-

# Radiofonografo

Accessori d'uso semiautomatici.

Altoparlanti

Elettrodinamico CEA 750/3. Potensa di necita 12 W. Eccitazione 1000 ohm.

# Valvole (tipi e zoccoli)

6K7-G	E	3 6K7-G		
(7-R)		(7-R)		
4 6H6	E	6 6C5		
(7-Q)	(	(6-Q)		
7 6C5	8 6L6	9 6L6	10 5Z3	
(6-Q)	(7-AC)	(7-AC)	(4-C)	

# Lampade della scala

Alimentate a 4 V (secondario separato).

C. M. R. 10

# Tensioni di alimentazione

Adattabile sui cinque valori seguenti: 110 - 120 - 140 - 160 - 220 V.

# Consumo totale primario

VA.

## Mobile

Intere di lusso con sportelli e coperchio.

### Anno di costruzione

Documentazioni in data 2/1942.

### Note di servizio

(6-51) La manutenzione e la riparazione di questo complesso è alquanto impegnativa. Meccanicamente si hanno: il ricevitore vero e proprio; lo chassis di BF e alimentazione; l'altoparlante; il filtro costituito da impedenza e condensatori; l'occhio magico, la tastiera di sintonia (9 stazioni su OM) e il complesso fonografico.

# Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRI-CITA' - Milano, Via Bergognone, 34.

# TENSIONI E CORRENTI

TENSIONI IN VOLT	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola	Valvola
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII/IX	X
	6K7-G	ECH3	6K7-G	6H6	EM1	6C5	6C5	6L6-G	5Z3
Tensione anodica Tensione gr. schermo Tensione griglia pilota Tensione a nodo osc.	250 100 1,7	245 85 - 2,75 245	250 85 - 1,7		250 — 0 —	105  6 	260  -7 	325 315 0	2×530~ - - -

